



LEGENDA

CSWG	CENTRALA SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW
LED	TABLICA OSTRZEGAWCZA
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
H2	DETEKTOR WODORU

UWAGI:

1. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
2. Ostateczną lokalizację elementów systemu dostosować do aranżacji wnętrza.
3. Lokalizację czujników wodoru dostosować do ostatecznej aranżacji stojaków z akumulatorami.
4. Podłączenia wszystkich elementów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
5. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Nie należy prowadzić robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót.
6. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia poż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
7. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
8. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
9. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
10. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna).
11. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
12. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		upr. nr. POM/0002/POOT/09			
Opracował	inż. Michał Dadas					
	mgr inż. Mirosław Arentowicz					
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		upr. nr. POM/0175/PWOT/08			
Rysował	MDA	Zatwierdził	MAR			
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Piła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27						
<div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>						
Tytuł rysunku Schemat blokowy systemu wykrywania gazu						
Faza projektu		Skala	Branża	Data		
Projekt Wykonawczy		-	Teletechniczna	03/2019		
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP242 _PW_DR _IIT . 65108						00